IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



RJ45 をふたつ備えた組立済ケーブルは、スマートメータリングアプリケーションに適合し、DIN VDE 0603-100準拠の異なるカラーを使用できます。プラグとケーブルの曲が半径を小さくし、狭いスペースに対応、プラグのハウジングは円周方向に絶縁されており、嵌合状態で保護等級IP30を実現します。

一般注文データ

バージョン	パッチケーブル, RJ45 IP30 (電源接続時), RJ45 IP30 (電源接続時), Cat. 6, LSZH, 0.2 m, , ストレート, 4 kV		
注文番号	3009480002		
種別	IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV		
GTIN (EAN)	4099986912915		
数量	1 items		

カタログステータス / 図面 1

Weidmüller **₹**

IE-C60P8L0020CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
<u>長さ</u>	0.2 m	長さ(インチ)	7.874 inch
正味重量	21 g		
温度			
保管温度		動作温度	-20 °C70 °C
取り付け温度	0 °C50 °C	3311 7111/2	20 070 0
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
一般基準			_
コネクタ規格	IEC 60603-7-51	アプリケーション固有の通信ケーブル設	VDE-AR-N 4100:2019-04
 標準	-	備	
1 			
コネクタ規格	IEC 60603-7-51		
電気プロパティ			,
動作電圧	30 V	PoE / PoE+	IEEE 802.3btに準拠
ケーブルの機械的特性と材料特性			
色	橙色	ハロゲン	ハロゲンフリー
延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1-2		
ケーブルの電気プロパティ			
-	00.1/	<u> </u>	4117
定格電圧 (DC)	30 V	定格インパルス耐電圧	4 kV
動作電圧 信号伝達時間	30 V 5.1 ns/m	カテゴリー	Cat. 6
	3.1 113/111	_	
ケーブル構造 			
シースカラー	橙色	断面積	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0.0320 mm²
シールド	SF/UTP	配線数	8
絶縁断面	0.68 mm	絶縁	PE
シース直径、最大	4.1 mm	シース直径、最小	3.9 mm
シース素材	LSZH	ケーブル配置	VDE 0603-100準拠二重絶 縁
カラーコーディング	白色/青色, 白色/オレンジ, 白色/緑色, 白色/茶色	全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編 み, アルミ箔

作成日 14.11.2025 04:18:24 MEZ

カタログステータス / 図面 2

Weidmüller **3**

IE-C60P8L0020CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ			
_0	D.145 1000 / TWEAT		
プラグ右 	RJ45, IP30 (電源接続 時), オス型接点, 直線, ラグ, シールド仕様	左プラグ プ 	RJ45, IP30 (電源接続 時), オス型接点, 直線, プ ラグ, シールド仕様
プラグ、右	-		
	B.45 1800 / TVI + ++		
プラグ右	RJ45, IP30 (電源接続 時), オス型接点, 直線, ラグ, シールド仕様	プ	
プラグ、左			
左プラグ	RJ45, IP30 (電源接続 時), オス型接点, 直線, ラグ, シールド仕様	プ	
分類			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

カタログステータス / 図面